

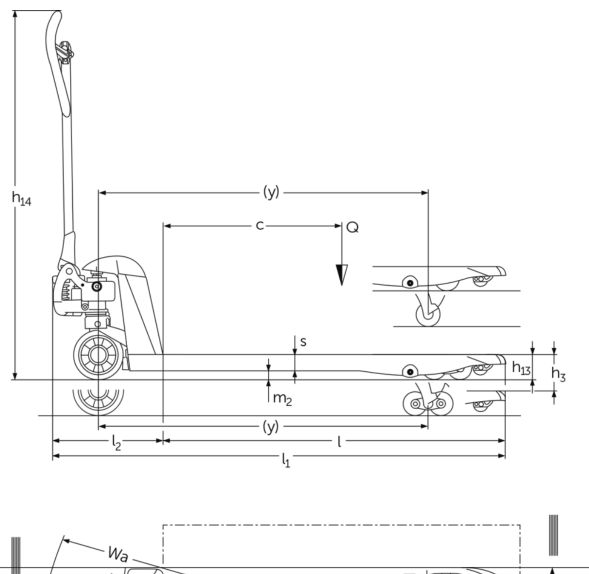
## Porta-paletes manual com garfos planos

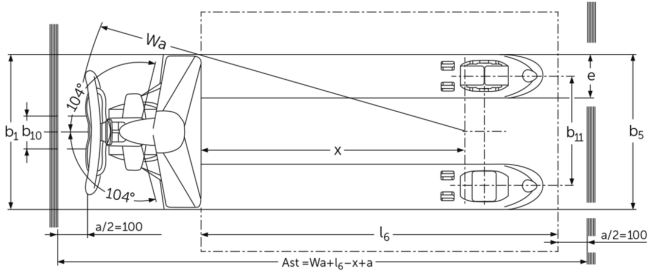
**AM 151** 

Elevação: 120 mm / Capacidade de carga: 1500 kg



## AM 15l





## Tabela VDI

o modelo pelo fabricante  ração  e carga/carga centro de gravidade da carga  de eixos  do equipamento  com carga à frente/atrás  sem carga à frente/atrás  pneu, dianteiro pneu, traseiro  to à frente/atrás (x = não motrizes) de centro do rasto dos pneus, à frente de centro do rasto dos pneus, atrás		kg mm mm kg -	600 1100 74	AI Mi Mi Mi 1 500 900 72 -/-	os (OEM) M 151 anual anual 500 400 745 71  - /	600 1080 65 476 / 613	
ração e carga/carga centro de gravidade da carga de eixos do equipamento com carga à frente/atrás  sem carga à frente/atrás  pneu, dianteiro pneu, traseiro o à frente/atrás (x = não motrizes) de centro do rasto dos pneus, à frente	с у	mm mm kg -	1100	Ma Ma 1 500 900 72 -/- 60 / 28 CC Ø 1 Ø 5	anual anual 500 400 745 71 - /	1080 65 476 / 613	
pneu, dianteiro pneu, traseiro o à frente/atrás (x = não motrizes) re carga/carga	с у	mm mm kg -	1100	Ma 1 500 900 72 -/- 60 / 28 CC Ø 1	anual 500 400 745 71 - / - 50x50 50x70 2/4	1080 65 476 / 613	
pneu, dianteiro pneu, traseiro o à frente/atrás (x = não motrizes) re carga/carga	с у	mm mm kg -	1100	1 500 900 72 -/- 60 / 28 CC Ø 1	500 400 745 71 - / -	1080 65 476 / 613	
centro de gravidade da carga re eixos do equipamento com carga à frente/atrás  sem carga à frente/atrás  pneu, dianteiro pneu, traseiro ro à frente/atrás (x = não motrizes) re centro do rasto dos pneus, à frente	с у	mm mm kg -	1100	500 900 72 -/- 60/28	400 745 71 - / -	1080 65 476 / 613	
do equipamento  com carga à frente/atrás  sem carga à frente/atrás  pneu, dianteiro pneu, traseiro  to à frente/atrás (x = não motrizes)  re centro do rasto dos pneus, à frente	у b10	mm kg -	1100	900 72 -/- 60/28	745 71 - / - BN 70x50 50x70 2/4	1080 65 476 / 613	
do equipamento  com carga à frente/atrás  sem carga à frente/atrás  pneu, dianteiro pneu, traseiro  to à frente/atrás (x = não motrizes)  te centro do rasto dos pneus, à frente	b10	kg -	74	72 -/- 60 / 28	71 - / - BN 70x50 50x70 2/4	65 476 / 613	
sem carga à frente/atrás  sem carga à frente/atrás  pneu, dianteiro pneu, traseiro ro à frente/atrás (x = não motrizes) re centro do rasto dos pneus, à frente		-		-/- 60/28 C Ø1	- / - -BN 70x50 50x70 2/4	476 / 613	
sem carga à frente/atrás  pneu, dianteiro pneu, traseiro ro à frente/atrás (x = não motrizes) re centro do rasto dos pneus, à frente		- mm	-/-	60 / 28 C Ø 1	:-BN :70x50 50x70 2/4		
pneu, dianteiro pneu, traseiro ro à frente/atrás (x = não motrizes) re centro do rasto dos pneus, à frente		- mm	-/-	© 0 1	:-BN :70x50 50x70 2/4	60 / 28	
pneu, traseiro o à frente/atrás (x = não motrizes) e centro do rasto dos pneus, à frente		mm		Ø 1 Ø 5	70x50 50x70 2/4		
pneu, traseiro o à frente/atrás (x = não motrizes) e centro do rasto dos pneus, à frente		mm		Ø!	50x70 2/4		
ro à frente/atrás (x = não motrizes) re centro do rasto dos pneus, à frente		mm		:	2/4		
e centro do rasto dos pneus, à frente		mm					
		mm		1	100		
e centro do rasto dos pneus, atrás	b11		109				
		mm	370				
	h3	mm	120				
nípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14	mm	1237				
aforma ao solo, elevada	h12	mm		171			
fos, em baixo	h13	mm			51		
total	l1	mm	1530	1330	1175	1530	
o, incluindo parte posterior do garfo	l2	mm			380		
	b1	mm		520 680			
o garfo	s/ e/l	mm	38 x 150 x 1150	38 x 150 x 950	38 x 150 x 795	38 x 150 x 1150	
-a-fora do garfo	b5	mm	520 680			680	
do solo no centro da distância entre eixos	m2	mm		13			
ıbalho (palete 1000 × 1200 transversalmente)	Ast	mm	1584				
ıbalho (palete 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	1784				
em	Wa	mm	1274				
( a	o, incluindo parte posterior do garfo  o garfo  a-a-fora do garfo  do solo no centro da distância entre eixos  abalho (palete 1000 × 1200 transversalmente)  abalho (palete 800x1200 longitudinal)  em	b1  s/e/l a-a-fora do garfo b5 do solo no centro da distância entre eixos abalho (palete 1000 × 1200 transversalmente) Ast abalho (palete 800x1200 longitudinal) Ast em Wa	b1 mm  s/ e/l mm  a-a-fora do garfo  do solo no centro da distância entre eixos  abalho (palete 1000 × 1200 transversalmente)  Ast mm  abalho (palete 800x1200 longitudinal)  em  Wa mm	b1 mm  s/e/l mm 38 x 150 x 150 x 1150 a-a-fora do garfo do solo no centro da distância entre eixos abalho (palete 1000 x 1200 transversalmente) abalho (palete 800x1200 longitudinal)  em Wa mm	b1 mm 520  s/ mm 38 x 150 x 950  a-a-fora do garfo b5 mm 520  do solo no centro da distância entre eixos m2 mm  abalho (palete 1000 x 1200 transversalmente) Ast mm 1  abalho (palete 800x1200 longitudinal) Ast mm 1  em Wa mm 1	b1 mm 520  s/ e/l mm 150 x 150	

<sup>-</sup> Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.



## Jungheinrich Portugal

Equipamentos de Transporte, Lda. Delegação Sul - Tel. Geral 219 156 060 Delegação Norte - Tel. Geral 252 249 010 Serviço Aluguer Nacional 21 915 6070 Serviço Pós-Venda Nacional 21 915 6060 linha.directa@jungheinrich.ptwww.jungheinrich.pt

As fábricas de produção alemãs em Norderstedt, Moosburg e Landsberg são certificadas, bem como o nosso Centro de Peças em Kaltenkirchen.

